

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional					Vazão x MLT <sup>(4)</sup>					Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m³/s)		
		às 7h (x10 <sup>6</sup> m³)	atual (%)			máximo (x10 <sup>6</sup> m³)	afluente (m³/s)	descarregada (m³/s)	MLT (m³/s)	aflu./MLT (%)	aflu.máx.hist. (m³/s)	dia anterior (m³/s)	média mês (m³/s)			
<b>Cantareira</b>	-	196,59	20,0	15,5	-9,3	0,0	982,07	10,41	1,00	47,90	21,7	108,50	13,41	13,49	14,41	
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	815,76	91,03	11,3	9,2	-11,4		808,04	6,00	0,16				Túneis (m³/s)			
<i>Cachoeira</i>	814,23	13,83	19,9				69,65	16,62	0,60				T-7	15,02		
<i>Atibainha</i>	780,90	86,78	90,2	43,3	-17,8		96,25	15,04	0,22				T-6	14,32		
<i>Paiva Castro</i>	744,91	4,51	59,3				7,61	14,91	0,02				T-5	12,83		
<b>Guarapiranga</b>	735,45 ▼	140,33	82,0			(0,1)	171,19	11,14	0,00	13,64	81,7	30,81	15,11	15,07	15,11	
<i>Taquacetuba<sup>(1)</sup></i>	745,10							3,88 <sup>(5)</sup>								
<i>Capivari</i>	741,58							1,43 <sup>(5)</sup>								
<b>Rio Grande</b>	746,94 -	107,29	95,6			0,0	112,18	5,05	0,00	5,46	92,4	12,17	4,90	5,09	4,90 <sup>(7)</sup>	
<b>Rio Claro</b>	870,36 ▲	6,55	47,9			0,2	13,67	3,99	1,05 <sup>(10)</sup>	5,00	79,8	2,38	3,82	3,88	3,82	
<i>Guaratuba</i>								0,43								
<b>Alto Tietê</b>	▼	128,01	22,3			(0,1)	573,81	8,11 <sup>(12)</sup>	5,83	20,45	39,6	48,39	12,10	12,26	12,52 <sup>(8)</sup>	
<i>Ponte Nova</i>	753,40	22,99	7,0				329,37	2,46	3,53				Túneis <sup>(6)</sup> (m³/s)			
<i>Paraitinga</i>	761,18	8,82	24,0				36,73	0,64	2,03				EEABB	6,71		
<i>Biritiba</i>	753,14	16,98	35,1				48,42	2,00	0,12				DB-J	6,71		
<i>Jundiá</i>	753,43	58,14	78,5				74,09	7,22	0,05				J-T	10,49		
<i>Taiapuêba</i>	742,30	21,08	24,7				85,20	11,60	0,10							
<b>Alto Cotia<sup>(2)</sup></b>	▼	10,81	65,5			(0,2)	16,50	0,47	0,06 <sup>(11)</sup>	1,57	30,1	2,56	0,75	0,77	0,81 <sup>(9)</sup>	
<i>Pedro Beicht</i>	916,79	10,81	65,5						0,56							
<i>Graça</i>	868,32								0,06							
<b>Baixo Cotia<sup>(3)</sup></b>									0,21				0,99	0,98	1,20	
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08		
<b>TOTAL</b>	▼	589,57	31,5			(0,1)	1.869,42	39,16	8,15	94,02	41,7	204,81	51,18	51,62	52,78	

(1) Billings - "braço" Taquacetuba (Nota: Referência de nível RN IGG)

(2) Represa Pedro Beicht

(3) Captação Rio Cotia

(4) MLT = Média de Longo Termo

(5) Revertida para a Represa Guarapiranga

(6) Dique Biritiba para Jundiá / Jundiá para Taiapuêba

(7) Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

(8) Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) - EEAB Biritiba + AT7

(9) Retirada para Produção + Vertida da Graça

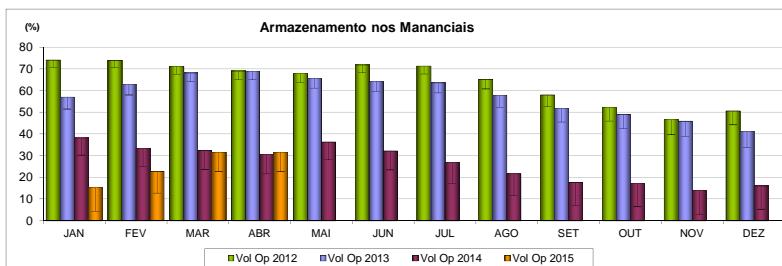
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

(12) Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

Vazão Afluente: Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	0,0	45,1	7,6	89,8	221,1
<b>Guarapiranga</b>	0,0	19,2	2,8	73,7	256,4
<b>Rio Grande</b>	0,0	65,8	9,9	106,0	230,3
<b>Rio Claro</b>	22,4	225,6	30,4	200,2	512,2
<b>Alto Tietê</b>	0,3	96,5	19,8	97,4	211,1
<b>Cotia</b>	0,0	31,4	8,5	81,1	189,3



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	100,0 %			
média do mês	99,5 %			
Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)	
<b>TOTAL</b>	51,18	51,44	100,5	-0,27

